

ECS 5Mコントローラー



ECS-5Mコントローラーの特長

- ・自動的に設定温度を下げるができます。
- ・自己保持機能付のため電源を切っても設定は保持されます。
- ・温度センサーRHT-1(オプション)により温度制御ができます。
- ・高温/低温、停電、故障を検知するアラーム端子を内蔵しています。
- ・使用するファンの種類によって8パターンのモーター性能曲線が選択できます。
- ・自動的に最高・最低温度が記録されます。
- ・妨害無線フィルター内臓(サージカット)
- ・ライトニング(落雷)プロテクト



電源：AC115V/230V
(-20%、+10%)
50/60Hz
電気容量：2-可変 通常6Amp(10Amp)
3-リレー最大10Amp
温度設定、表示：-9.5～41.0℃
湿度設定、表示：30～90%

ステージ1：ファン1(最少換気用ファン)(可変)

ファンの最低回転速度を12～100%の間で設定します。室内温度が上昇するにつれてファンの回転速度が100%になるまで増加し、換気量も増加します。室内温度が設定温度より低いとき、設定した最低回転速度でタイマー制御できます。さらに室内温度が設定湿度より高いとき、ファンの最低回転速度が自動的に30%増加し、室内を除湿します。(湿度センサー使用時)

ステージ2：ファン2(可変)

ファンの最低回転速度を12～100%の間で設定します。室内温度が上昇するにつれてファンの回転速度100%になるまで増加し、換気量も増加します。

ステージ3：ファン3(ON/OFF)

ステージ4：ファン4(ON/OFF)またはドリップクーリング

ドリップクーリングはタイマー制御できます。

ステージ5：ファン5(ON/OFF)またはヒーター(ON/OFF) ヒーターは設定温度以下で作動するように設定できます。